PHILIPS

SERVICE DOCUMENTATIE

Voor de

RC oscillator

GM2317



1953

A. ALGEMEEN

A1 Doel

Het apparaat GM 2317 is een L.F. generator met nauwkeurig bekende frequentie en uitgangsspanning. Het is geschikt voor gebruik in laboratoria, technische scholen, service werkplaatsen, enz.

Voor gegevens betr. bediening en gebruik wordt verwezen naar de gebruiksaanwijzing.

A2 Overzicht van de figuren

Fig.	1	Principe schema	Fig. 7	Unit B
Fig.	2	Blokschema	Fig. 8	Schakelsegment SK1
Fig.	3	Vooraanzicht van het apparaat	Fig. 9	Voedingstransformator
Fig.	4	Vooraanzicht chassis	Fig. 10	Bovenaanzicht chassis
Fig.	5	Onderaanzicht chassis	Fig.11	Uitgangskabel:
Fig.	6	Unit A		

A3 Technische gegevens

a.	Frequentiegebieden	20	œ	100	Hz	2	_	10	kHz
		100	80	500	$_{\mathrm{Hz}}$	10	-	50	kHz
		500	-	2500	$_{\mathrm{Hz}}$	50	-	250	kHz

b. Absolute frequentie nauwkeurigheid beter dan + 2 %

c. Frequentie stabiliteit

Bij netspanningsvariaties van $_{\pm}$ 10 % verloopt de frequentie minder dan 0,5 %.

d. <u>Uitgangsspanning</u> Max. 10 V, continu en in stappen regelbaar.

e. <u>Stappen verzwakker</u> x 1, x 0,1, x 0,01, x 0,001.

nauwkeurigheid ± 2 %

f. Voltmeter nauwkeurigheid ± 3 % van volle uitslag.

g. Frequentiekarakteristiek

De uitgangsspanning is in onbelaste toestand constant binnen \pm 3 % per bereik, behalve voor het bereik 50 - 250 kHz (\pm 5 %).

h. <u>Uitgangsimpedantie</u>

Bu2; in stand x 1 0 - 3000 Ω afhankelijk van de stand van R1 (continu verzwakker) x 0,11 ca 700 Ω ca 700 Ω ca 700 Ω ca 700 Ω ca 70 Ω

Bu1: ca 100 Q

j. Vervorming minder dan 0,3 %

k. Brom minder dan 1 %

1. <u>Voeding</u> 110, 125, 145, 200, 220 en 245 V (40 - 100 Hz) .

m. Afmetingen 33 x 23 x 21 cm.

n. Gewicht ca 9,5 kg.

PRINCIPE EN SCHEMABESCHRIJVING

B1 Principe

De oscillatorschakeling bestaat uit een versterker en een enkelvoudige brug van Wien. (zie fig. 2). Het is bekend dat deze schakeling genereert in een frequentie $\omega=1/RC$, terwijl de versterkingsfactor van de versterker zich op 3x instelt.

De frequentie kan worden gevarieerd d.m.v. de twee mechanisch gekoppelde condensatoren C. De frequentiegebieden worden gekozen door de gelijke weerstanden R om te schakelen.

B2 Brug van Wien (fig. 1)

De continu regeling van de frequentie geschiedt d.m.v. de tweevoudige variable condensator C1-C2. Met behulp van de bijstel-condensatoren C3 en C4 wordt het frequentiebereik op 5: 1 ingesteld.

B3 Versterker (fig. 1)

De buizen B1 en B2 vormen een tweetraps weerstands gekoppelde versterker. De anode van B2 is rechtstreeks verbonden met het stuurrooster van de kathodevolger B3. De frequentiekarskteristiek van de versterker (20 Hz - 250 kHz) wordt voor de hage frequenties gecorrigeerd met behulp van het tegenkoppel circuit R27, C9 en C10. De amplitude van de spanning wordt begrensd met behulp van de regulatorbuizen La3 en La4 in de kathodeleiding van B1. De kathodevolger B3 heeft tot doel om de uitgamgsimpedantie van de versterker te verlagen tot 100 - 200 Ω en de stroom te leveren voor de spanningsbegrenzing.

De wisselspanning over de kathode weerstand R38 wordt via C13/C14 afgenomen en gebruikt als:

- a) Uitgangspanning (R1)
- b) Tegenkoppelspanning
- c) Terugkoppelspanning voor de brug van Wien

De gloeistroomwikkeling van de voedingstransformator T1 is aan een gelijkspanning van ca 60 Volt gelegd om het spanningsverschil tussen kathode en gloeidraad van B3 binnen de toelaatbare grenzen te houden.

B4 <u>Uitgangsschakeling</u>

Deze bevat de continu verzwakker R1 en de stappen-verzwakker, welke met behulp van SK2 wordt omgeschakeld.

De aan de stappen-verzwakker toegevoerde wisselspanning wordt gemeten met de voltmeterschakeling Gr1 - Gr2 - Gr3 - Gr4 - A1.

C CONTROLE EN AFREGELING

C1 Meter

Na verwanging van de meter A1 of een der bijbehorende onderdelen Gr1 t/m Gr4 en R46 dient de meteraanwijzing gecontroleerd te worden door het aanleggen van 10 V - 1000 Hz (gemeten met GM 6005) tussen het knooppunt R1 - R46 (R1 max.) en chassis.

Stel de meteraanwijzing in op 10 V met behulp van de magnetische shunt. Maximaal toegestane afwijking ± 2 %.

C2 Afregelen van de frequentie

a. Instellen van de weerstandswaarden van de bovenste brugtakken

Indien een of meer weerstanden van de bovenste brugtakken zijn vervangen, dient de betreffende weerstandsgroep nauwkeurig met behulp van de afregelweerstanden te worden afgeregeld op de juiste waarde volgens onderstaande tabel.

R2//R56	5590 ♀
R3 + R57//R66	29150 Ω
R4 + R58//R67	147550 ♀
R5 + R59	592000 ♀
R6 + R7 + R68	2.96 MQ
R9 + R10+ R11	14.85 MΩ

b. Mechanische voorzorgen

De rotor van de variabele condensator C1-C2 moet bij minimale capaciteit stuiten tegen het condensatorhuis.

De schaelplaat dient zuiver concentrisch t.o.v. de wijzeras te zijn ingesteld. Stel de wijzer in op de ijkstreep, terwijl de variabele condensator op minimum capaciteit staat.

c. Controle van het frequentiegebied 1:5

In het gebied 2-10 kHz wordt 03 zodanig ingesteld dat de laagste en de hoogste frequentie zich verhouden als 1:5.

Stel de wijzer in op 2 kHz. Verbindt de uitgangsklemmen met de verticale versterker van een oscillograaf (bijv. GM 5655 of GM 5659). Sluit een L.F. generator aan op de horizontale versterker van de oscillograaf. Stel de frequentie van de L.F. generator zodanig in, dat een cirkel (ellips) op het scherm ontstaat. De frequentie behoeft niet precies 2kHz te zijn. Plaats de wijzer vervolgens op 10 kHz. Uit de Lissajous figuur op het scherm moet blijken dat de frequentie 5x zo hoog is. Zonodig bijstellen met C3.

d. Controle van de frequentiekarakteristiek

De voltmeter dient in het gebied 2-10 kHz steeds dezelfde spanning (\pm 1 %) aen te wijzen.

Indien dit niet het geval is dienen C4 en C3 bijgesteld te worden en wel zodanig dat de frequentie steeds dezelfde blijft d.w.z. C3 evenveel uitdraaien als C4 ingedraaid wordt. Zonodig punt C2c herhalen.

e. Controle van de maximale uitgangsspanning

Frequentiegebied 2-10 kHz.

R1 max. De meteraanwijzing dient 12 V te bedragen. Instellen met behulp van R28 en R73.

f. Frequentiecontrole

De frequentieschaal mag nergens meer dan 2 % afwijken.

Afregeling

Freq.gebied	Frequentie	Afregelen met		
20 - 100 Hz	100 Hz	R19		
100 - 500 Hz	500 Hz	R72		
500 - 2500 Hz	2500 Hz	R63		
2 - 10 kHz	10 kHz	R71		
10 - 50 kHz	50 kHz	R70		
50 - 250 kHz	250 kHz	R69		

C3 Vervorming

Bij 400 Hz mag de vervorming niet groter zijn dan 0,2 %. Bijregeling kan zonodig geschieden door de waarde van R36 iets te veranderen. Hierdoor wordt de instelling van B3 gewijzigd.

C4 Bromspanning

Max. 10 mV. Om deze te kunnen meten wordt de verbinding tussen R52 en de caroussel SK3 te onderbreken. De bromspanning dient met behulp van de verzwakkers naar evenredigheid te kunnen worden verzwakt.

C5 Meting van de versterking

Desgewenst kan de versterking per buis als volgt worden gemeten. Onderbreek de terugkopplleiding tussen R52 en de oaroussel SK3. Onderbreek de tegenkoppelleidingen tussen aB2 en R27 + R73 en tussen R52 en R27 + R73. Frequentiegebied 2-10 kHz.

Aangele	gde Spanning	Gemeten Spanning		
g1B1 4	1 mV (2000 Hz)	aB1 225 mV		
g1B2 150	0 mV (2000 Hz)	aB2 5,7 V		
g1B3 10	0 V (2000 Hz)	kB3 9,0 V		

Bovenstaande waarden dienen ter orientatie.

D. STROMEN EN SPANNINGEN

D1 Spanningen aan de buizen en het voedingsgedeelte

Deze zijn aangegeven in het principeschema(fig. 1). Deze waarden, gemeten met GM 6004 (GM 7635), dienen ter orientatie.

D2 Wisselspanningen en stromen

Nullaststroom T1: ca 58,5 mA bij 220 V-50 Hz

Vollaststroom T1: ca 162 mA bij 220 V-50 Hz

De spanningen aan de voedingstransformator T1, gemeten in onbelaste toestand, zijn aangegeven in fig.9.

Fig.	Pos.	Aantal	Omschrijving		Codenummer
3 3 3 3	1 2 3 4 5	2 2 2 2 6	Coaxiale aansluitbus Knop 30 mm Ø Dop voor knop 30 mm Ø Ring met pijlpunt Schroef M2 x 6		E3 874 91.1 E2 440 67.0 23 653 38.0 23 680 53.0 07 810 06.1
3 3 3 3	6 7 8 9 10	1 2 1 1 1	Instructieplaat Beugel Handgreep Schaalplaat Knop met wijzer		M7 184 31.0 E2 742 67.1 M7 076 00.1 M7 184 14.0 M7 726 63.0
3 3 4	11 12 13 14 15	2 1 1 2	Knop 22 mm Ø Dop voor knop 22 mm Ø Embleemhouder Philips embleem Trekveer		B1 545 64.0 23 653 40.0 S8 060 76.0 S8 159 52.0 M7 213 90.0
4 4 4 4 4	16 17 18 19 20	2 1 1 4 1	Lamphouder Netschakelaar SK1 Moer Doorvoer 500 V As		E2 894 62.1 E1 390 58.0 O7 094 02.0 E2 450 53.0 M7 146 84.0
5 5 6 11	21 22 23 24 25	4 4 1 1 2	Contact veer Buishouder, Rimlock Pen-contactdocs Flexibele koppeling Steker		M7 762 33.0 B1 505 00.4 23 685 54.0 M7 726 30.0 E2 796 43.1
11 11 11	26 27 28 29	2 2mtr 2 2	Steker compleet Kabel Steker compleet Steker	*	A9 865 45.0 34 090 08/134Z A9 865 46.0 23 699 22.1
				e (c	
	-			*	

	linn	a nummer	in y en ma	ard	en tie ma	vedelen light		
i'm he schimhadannija SH 2317								
	T1		M7 614 31.0	R 35	5600 Ω	A9 999 00/56K		
	Vl 1	125°C	08 100 97.0	R36	15000 Ω	00/15K		
	L1	*	28 546 06.0	R37	220 Ω	00/220E		
	01	12-500 pF)	49,001,56,1	R38 R39	3150 Q 220 Q	48 494 10/3K15 A9 999 00/220E		
	02	12-500 pF)		R42	220 Ω 15 Ω	A9 999 00/220E 01/15E		
	03	20 pF	XU 052 15.0	R43	68 0	01/681		
	C4 C6	20 pF 25 uF)	XU 052 15.0	R44	680 Ω	01/680E		
	C7	25 μF) 25 μF)	48 317 08/25+25	R45	6800 ₽	01/6K8		
	Č8	0,47µF	48 106 10/D470K	R46	56000 ♀	01/56K		
	09	4,7 pF	48 210 10/4E7	R48	330 ₽	(00/150E		
	010	0,1 µF	48 105 10/E100K	B40	40000	(00/180E		
	011	0,47µF	48 106 10/D470X	R49	12000 Ω	00/12K (00/100K		
	012	0,47µF	48 106 10/D470K	R50	30000 Ω	par. (00/100K)		
	C13	50 μF)	48 317 59/50+50			(00/82K		
	015	50 μF) 50 μF)		R52	1800 ♀	00/1K8		
	C16	50 µF)	48 317 59/50+50	R55	15 Ω	01/15E		
1	C17	82 pF	48 202 10/82E	R56	62000 Ω	# 01/		
١	. C18	47 pF	48 201 10/47E	R57 R58	2700 Ω 18000 Ω	01/2K7 01/18K		
١	C19	12 pF	48 201 10/12E	R59	33000 ₽	■ 01/		
١	C20 C21	3,3 pF 6.8 pF	48 210 20/3E3 48 221 20/6E8	R60	1200 Ω	01/1K2		
1	C22	6,8 pF 6,8 pF	48 221 20/6E8 48 221 20/6E8	R61	5100 Ω	01/5K1		
ı	C23	3,3 pF	48 210 20/3E3	R62	24000 ♀	01/24K		
Į	R1		915 95/10x	R63	30000 Ω	# 01/		
1	R2	lin. 10000 Q 6200 Q	A9 999 01/6K2	R64 R65	1 Ω 0,1 MΩ	48 494 10/1E A9 999 00/100K		
I	R3	27000	01 /27K	R66	0,1 MΩ 3 MΩ	# 01/		
1	R4	0,13MΩ	01/130K	R67	4.3 MΩ	¥ 01/		
	R5	o,56MΩ	01/560K	R68	0,16 MQ	# 01/···		
Į	R6	1,5 MQ	01/1M5	R69	0,16 ΜΩ	¥ 01/		
l	R7	1,2 MΩ	01/11/2	R70	0,39 MΩ	* 01/		
ŀ	R9 R10	0,91MΩ 6,8 MΩ	36 01/ 01/6M8	R71	3 MΩ	* 01/		
ŀ	R11	6,8 MΩ	01/61/8	R72 R73	0,15 MQ 100 Q	五 01/		
l	R12	5100 Q	01/5K1	R74	0,13 ΜΩ	01/130K		
l	R13	27000 Ω	01/27K	· 1				
l	R14	O,13MΩ	01/130x	A1	42 mm Ø 200 μA	P 807 54.0		
l	R15	0,56 ₽	01/560K	B1	EF40	<i>)</i>		
ı	R16	1,5 MΩ	01/11/5	B2	EF40	*		
1	R17 R19	1,2 MQ 0,91MQ	01/1M2 # 01/	B3 B4	EL41 AZ41			
ı	R20	6,8 MΩ	01/6M8			ł		
۱	R21	6,8 MΩ	01/6M8	La1	8008N			
l	R22	100 Ω	00/100E	La2 La3	8008n 8099 z	· I		
l	R23	47000 Ω	00/47K	La4	8099Z			
١	R25	22000 0	00/22K	- 1				
	R26	0,47MΩ 470 Ω	00/470K	Gr1 Gr2	0 A 56 0 A 56			
	R28	470 Ω 2000 Ω	≆ 01/	Gr3	0 A 56			
	R29	0,12MQ	00/120K	Gr4	0 A 56			

002

Cemiddelde waarde. De juiste waarde wordt tijdens de afregeling vastgesteld.

Mean value. The correct value is determined during adjustment.

Durchschnittswert. Der richtige Wert wird während der Einstellung festgesetzt.

Valeur moyenne. La valeur exacte est déterminée pendant le réglage.

Valor medio. El valor exacto se determina durante el ajuste.

00/1M5

00/100E

00/56K 00/56**0E** 00/4K7

1,5 MΩ

Ω

Ω

Ω

Q

100

56000

560 4700

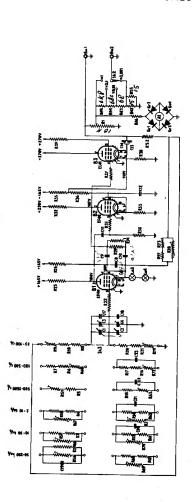
R30

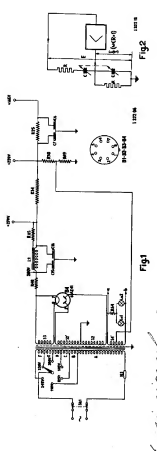
R31

R32

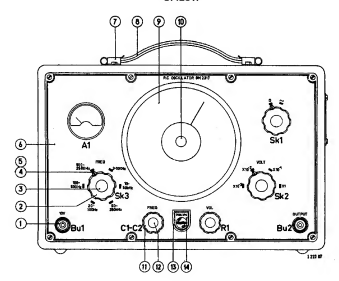
R33

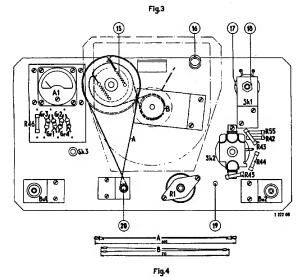
R34





of two a proceeding and and and





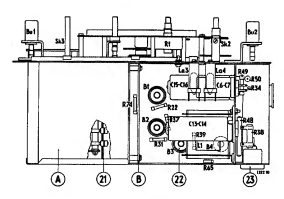
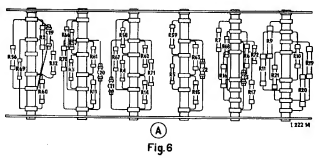
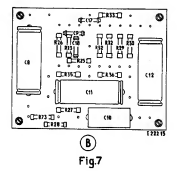


Fig.5







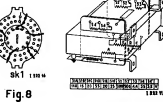


Fig.9